PCT

国際調査報告

International

Search Report

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-03-30249	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/13617	国際出願日 (日.月.年) 24.10.2003 優先日 (日.月.年) 25.10.2002		
出願人(氏名又は名称)	カミノルタホールディングス株式会社		
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される	査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 る。		
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。		
□ この調査報告に引用された先行打	支術文献の写しも添付されている。		
	くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。		
b. この国際出願は、ヌクレオチト この国際出願に含まれる書	ド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 面による配列表		
	れた磁気ディスクによる配列表		
	関に提出された書面による配列表		
	関に提出された磁気ディスクによる配列表 る配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述		
	た配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述		
2.	<sup>3</sup> できない(第I欄参照)。		
3. ② 発明の単一性が欠如してい	、る(第Ⅱ欄参照)。		
4. 発明の名称は 🗓 出願	<b>重人が提出したものを承認する。</b>		
□ 次に	<b>に示すように国際調査機関が作成した。</b>		
_			
5. 要約は 🛛 出願	5人が提出したものを承認する。		
国防	「欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 問責機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 日際調査機関に意見を提出することができる。		
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>4</u> 図とする。区 出願	[人が示したとおりである。		
. □ 出願	人は図を示さなかった。		
□ 本図	]は発明の特徴を一層よく表している。		

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl <sup>7</sup> H04N 5/335 H01L 27/14		
G02B 3/00		
B. 調査を行った分野		
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))		<del></del> :
Int. Cl' H04N 5/30-5/335 H01L 27/14		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国実用新案公報 1922-1996年		
日本国公開実用新案公報 1971-2003年 日本国登録実用新案公報 1994-2003年		
日本国実用新案登録公報 1996-2003年		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称	、調査に使用した用語)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:
C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X 1 JP 2001-523929 A		1, 6
A 2001.11.27,全文,第1		2-5, 7-9
& WO 99/26419 A1	İ	
& EP 1031239 A		
X 2 JP 2000-32354 A (	ソニー株式会社)	1, 6
A 2000.01.28,第7頁右欄	第28行~第8頁左欄第23	2-5, 7-9
行, 第13, 14図 (ファミリーな	L)	
		-
X C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献	
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献 もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理		
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日の理解のために引用するもの		
以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え	
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当	4該文献と他の1以
文献 (理由を付す) 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、当業者にとって自 よって進歩性がないと考えられる	
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	, 0 • >
国際調査を完了した日 23.02.2004	国際調査報告の発送日 00 3	2004
		<u> </u>
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 徳田 賢二	5P 9654
郵便番号100-8915		
東京都千代田区霞が関ニ丁月4番3号	雷話番号 03-3581-1101	.内線 3509

## 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/13617

	国际附近和日 国际山殿街方 アピコノ JPO	3/ 1301/		
C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	   引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
A 3		1-9		
A 4	JP 10-145802 A (イーストマン コダック カンパ =-) 1998.05.29, 全文, 第1-10図   & EP 840502 A2   & US 6137535 A1	1-9		
A <u>5</u>	JP 4-345264   A (オリンパス光学工業株式会社)     1992.12.01,全文,第1-4図(ファミリーなし)	1-9		
A <u>6</u>	JP   63-232780   A(松下電器産業株式会社)     1988.09.28,全文,第1-7図(ファミリーなし)	1-9		